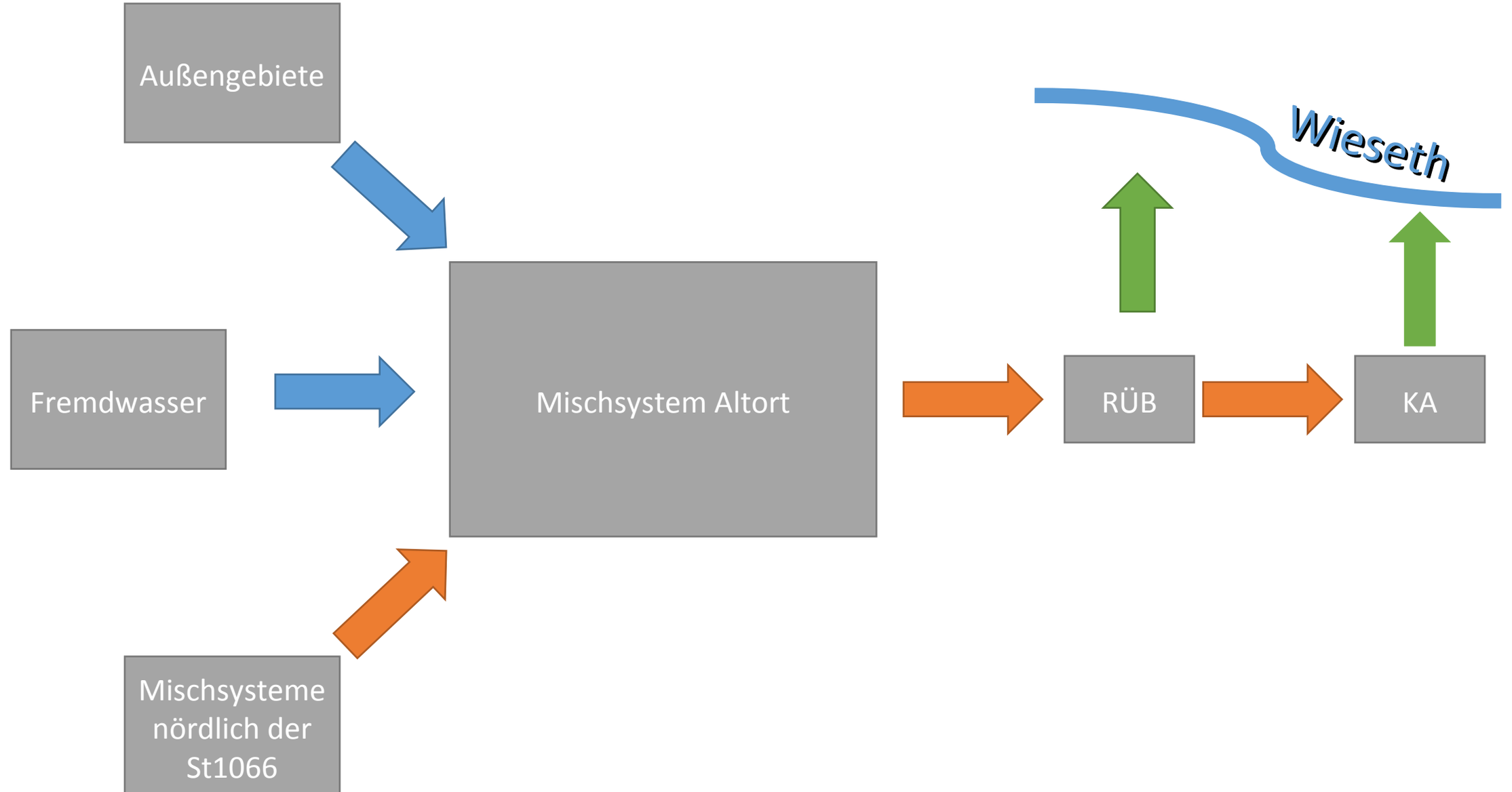
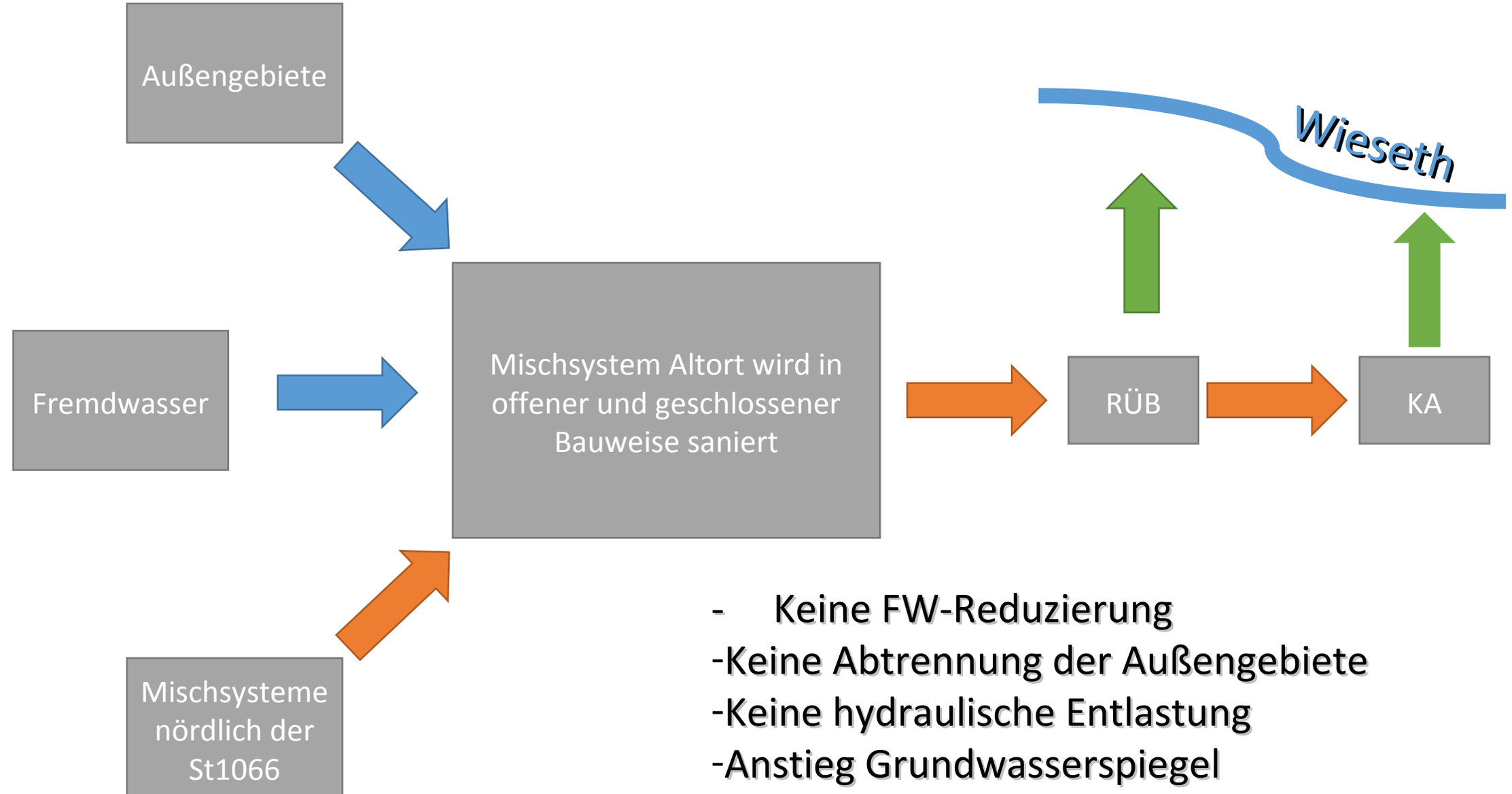


Bestand

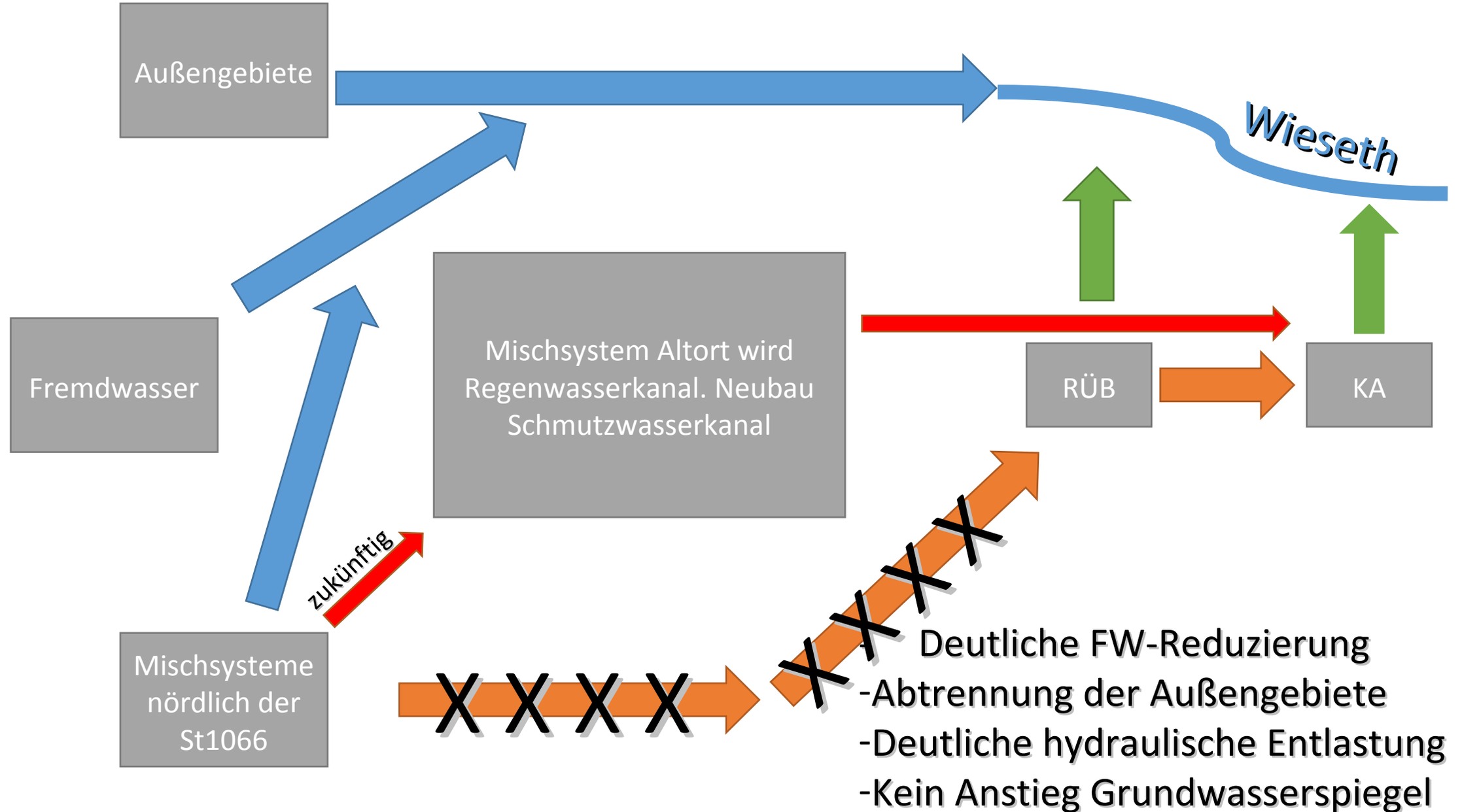


Variante „0“: Sanierung Mischsystem

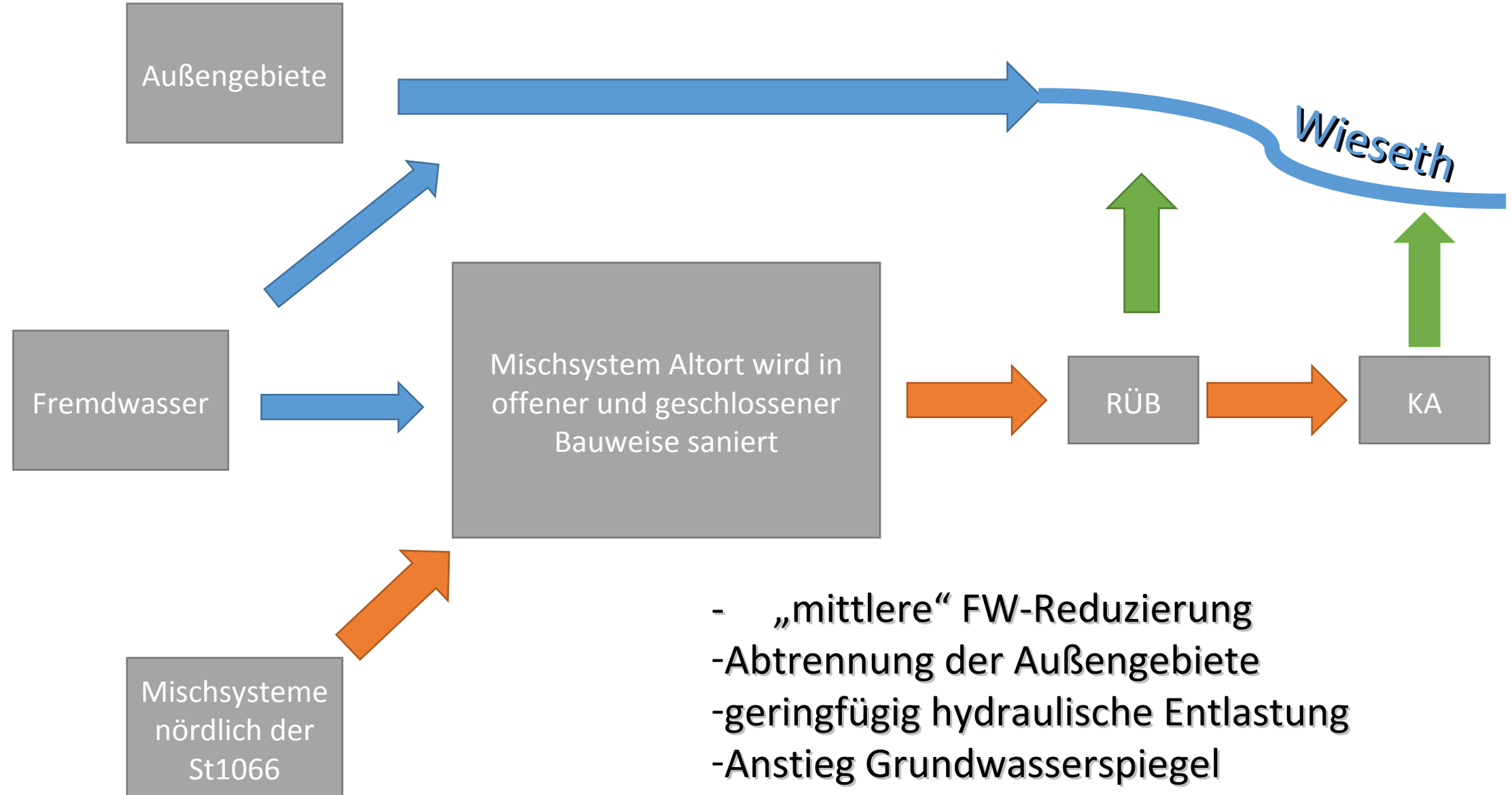


- Keine FW-Reduzierung
- Keine Abtrennung der Außengebiete
- Keine hydraulische Entlastung
- Anstieg Grundwasserspiegel

Variante „1“: Trennsystem

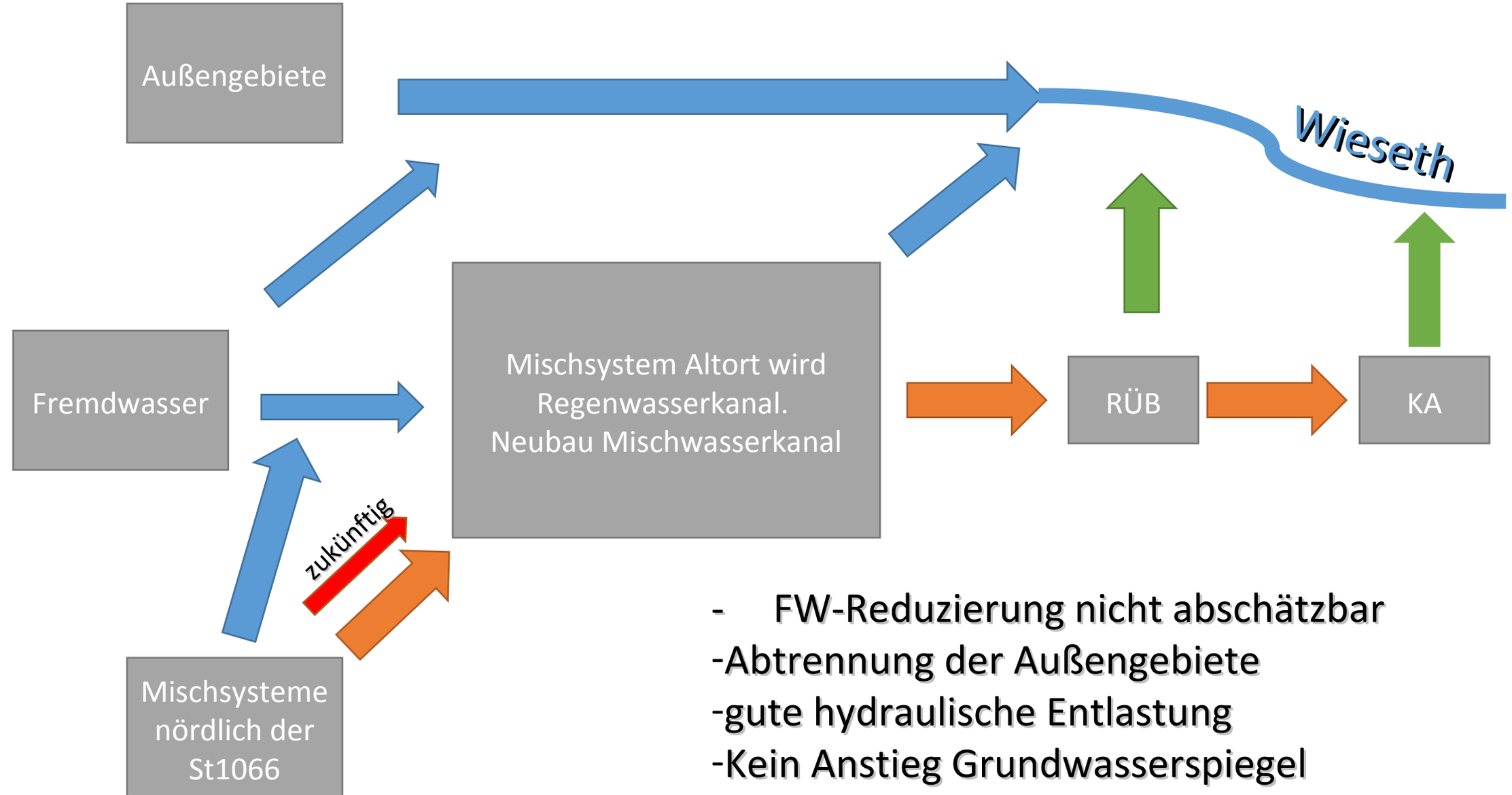


Variante „2“: Sanierung Mischsystem + Ableitung Außengebiete



- „mittlere“ FW-Reduzierung
- Abtrennung der Außengebiete
- geringfügig hydraulische Entlastung
- Anstieg Grundwasserspiegel

Variante „3“: Qualifiziertes Mischsystem



- FW-Reduzierung nicht abschätzbar
- Abtrennung der Außengebiete
- gute hydraulische Entlastung
- Kein Anstieg Grundwasserspiegel
- „Problem Graspflanzen“

Variante		Fremdwasser- reduzierung	Hydraulische Verbesserung	Ableitung Außengebiete	Aufwand Privatgrund- stücke	Baukosten (nur Kanalbau)	Wasser- leitung	Einfluss auf Straßen	Breitband	Grundwasser- anstieg
0	Sanierung Mischwassernetz	--	--	nein	keiner	1,3 Mio	bleibt	niedrig	nein	ja
1	Trennsystem	++	++	ja	hoch	2,1 Mio	neu	hoch	ja	nein
2	Sanierung Mischwassernetz + Ableitung Außengebiete	o	-	ja	keiner	1,7 Mio	bleibt	niedrig/mittel	nein	ja
3	Qualifiziertes Mischsystem	o bis ++	+	ja	keiner bis hoch	1,9 Mio	neu	hoch	ja	nein